Panasonic

取扱説明書 [工事説明付き]

カラーテレビドアホン

ブイ エル エス ブイ ケイ ピー 品番 **VL-SV188KP** (雷源コード式)

VL-MV188K (カラーモニター親機)1 台 VL-V564-K (カラーカメラ玄関子機)1 台

7/ IN IN 7/ INDIX

(電源直結式)

VL-MV 188X (カラーモニター親機)......1 台 VL-V564-K (カラーカメラ玄関子機)...........1 台



すぐに使う

必ずお読みください

使いこなす

その他(必要なとき)

工事説明



VL-SV188X

このたびは、カラーテレビドアホンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

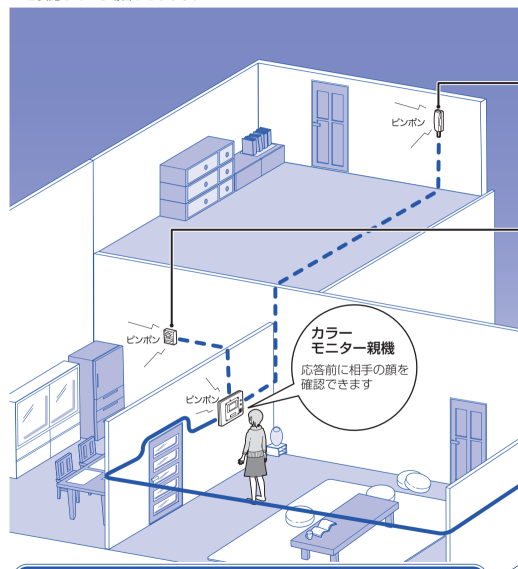


- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」 (6~8ページ) は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店から お受け取りください。

はじめに

本書は、VL-SV188KPとVL-SV188Xの2機種共用で説明しています。設置方法などが一部異なりますので、本書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

● 本書ではカラーモニター親機を「モニター親機」、カラーカメラ玄関子機を「玄関子機」 と表記している場合があります。



パソコンを使って、パナソニックのテレビドアホンの製品情報をインターネットのホームページで見ることができます。

パナソニック テレビドアホンホームページ

http://panasonic.jp/door/

もくじ

別売品(☞ 20 ページ)で もっと便利に

インターホンで・・・*

2階など離れた部屋でも応答できます。
※インターホンの代わりに、ドアホンアダプターでパナソニック製のドアホン対応電話機なども接続できます。

呼出音増設用スピーカーで・・・

モニター親機から離れた部屋でも呼出音 が聞こえます。



すぐに使う

● すぐに使う......

必ずお読みください

安全上のご注意	6
正しくお使いいただくためのお願い	9
各部のなまえとはたらき 1	\cap

使いこなす

	(ただ	いまコール)	15
外から	を室内に呼びかり	ける	
外の様	景を確認する	(モニター)	14
● 呼び出	:しに応答する		12

その他(必要なとき)

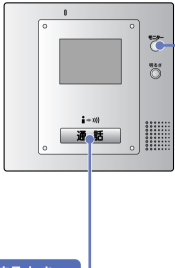
故障かなと思ったとき	16
お手入れ	18
仕様	19
別売品について	20
保証とアフターサービス	22

工事説明

本体と付属品・添付品	25
安全上のご注意	26
設置上のお願い	28
玄関子機を取り付ける	30
モニター親機を取り付ける	34
配線系統図	38

すぐに使う

室内で



呼び出しに応答するとき

- 呼出音が鳴ったら、 通話 を押す
- 2 外の相手と話す
- ❸ 終わったら、 通話 を押す

お知らせ

- 上記はお買い上げ時の設定での操作です。(タッチ応答)
 - ↑「音声応答」や「プレストーク応答」 に切り替えることもできます。 (® 13ページ)

外の様子を確認するとき

- - → 外の様子が映り、周囲の音が 聞こえる (室内の音は外に聞こえません)
- ② 終わったら、
 を押す





室内の相手を呼び出すとき

- を押す -
- 2 相手が出たら話す

お知らせ

外から室内に直接呼びかける「ただいまコール」も使うことができます。(☎ 15ページ)

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、 必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、 次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が 想定される上内容です。



、注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害 のみが発生する可能性が想定される上内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

♪ 警告

■分解・修理・改造しない

■煙・異臭・異音が出たり、 落下・破損したときは電源 プラグを抜く、または電源 ブレーカーを「切」にする



火災・感電の原因に なります。



雷源プラグ

を抜く

そのまま使用すると、 火災や感雷の原因に なります。

分解禁止

●修理は販売店へご相談ください。

●使用を中止し、販売店へご相談 ください。

⚠ 警告

- モニター親機内部に金属物 を入れたり、水をかけたり、 ぬらしたりしない
- ■指定以外の機器は接続 しない



火災・感電の原因に なります。



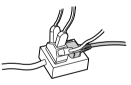
火災・感電の原因に なります。

禁止

- 禁止
- ●ぬらした場合は電源プラグを抜く、 または電源ブレーカーを「切」に して販売店へご相談ください。
- コンセントや配線器具の 定格を超える使いかたや、 AC100 V以外での使用 はしない







たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■電源コード・電源プラグ を破損するようなことは しない

(傷つけたり、加工したり、熱) 器具に近づけたり、無理に曲 げたり、ねじったり、引っ 張ったり、重い物を載せた り、束ねたりしない。



傷んだまま使用すると、 感電・ショート・火災の 原因になります。

禁止

- コードやプラグの修理は販売店に ご相談ください。
- 雷が鳴ったら電源コード・ 電源プラグ・モニター親機 に触れない



感電の原因になります。



感電の原因になります。



■ぬれた手で、電源プラグの

抜き差しはしない

接触禁止

安全上のご注意(必ずお守りください)



■電源プラグは根元まで確実 に差し込む





■電源プラグのほこりなどは 定期的にとる





差し込みが不完全ですと感電や発熱 による火災の原因になります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコンセント は使用しないでください。

プラグにほこりなどがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、火災 の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布で ふいてください。

■スピーカーに耳を近づけて

! 注意

■湿気や湯気・油煙・ほこり の多い場所では使用しない



火災・感電の原因に なることがあります。

禁止



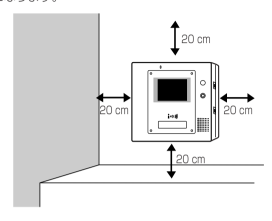
使用しない

禁止

急に大きな音が出るので、 聴覚障害を起こす原因に なることがあります。

正しくお使いいただくためのお願い

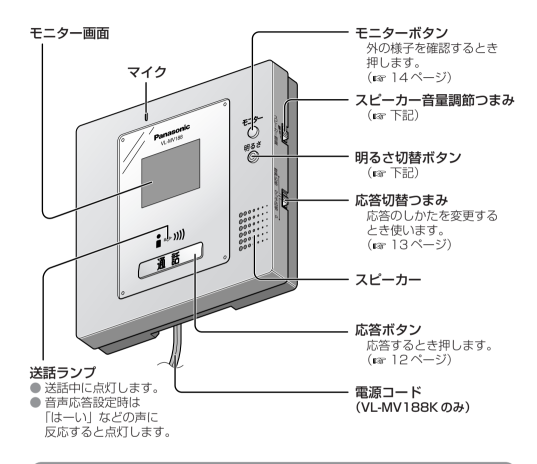
- 本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスは致しかねます。
- 停電すると、本機は使えません。
- モニター親機から 20 cm 以内に、物を置かないでください。
 - → 通話が途切れたり、誤動作の原因になります。



各部のなまえとはたらき

カラーモニター親機

製品とイラストが一部異なる場合もあります。



スピーカー音量調節つまみ

呼出音や、 を押したときに外から聞こえる音(モニター音)の音量を3段階で調節できます。

● 通話中の音量は 変えられません。

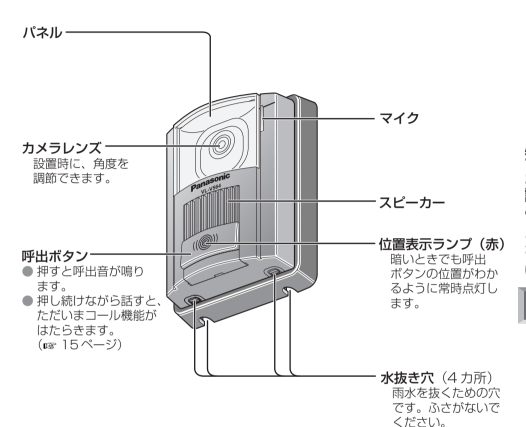


明るさ切替ボタン

画面の明るさを5段階で調節できます。

- 調節するには
 - → 画面に映像が映っているときに
- 停電すると、設定はお買い上げ時の 状態に戻ります。
 - → 再度、調節してください。

カラーカメラ玄関子機

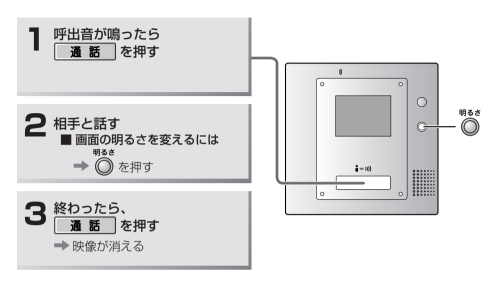


お知らせ

■ 玄関子機からの映像は昼間など明るいところではカラー表示されますが、夜間など、玄関子機側が暗いときは白黒になります。

呼び出しに応答する

3 つの応答方法があり、使いかたに合わせて切り替えることができます。(№ 13 ページ) 下記は、お買い上げ時の設定(タッチ応答)での応答操作です。



(お知らせ)

- 呼出音が鳴ってから約30秒以内に応答しないと、映像が消えます。
 - → 通話 を押すと、再び映像が映り、通話できます。
- 通話は約1分30秒(プレストーク応答では 通話 を離してから約1分)で 自動的に切れます。
 - → 通話 を押すと、再び通話できます。
- プレストーク応答では、通話中でも最大約3分で映像が消えます。
- 通話中の音量は変えられません。
- 夜間など、玄関子機側が暗いときは白黒映像になります。

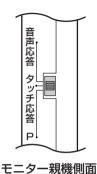
相手と話すとき

タッチ応答や音声応答では、マイクに向かって 右記のように話します。(ハンズフリー通話)

- 相手が話し終わってから、お話しください。
 - → 同時に話すと、声が途切れます。



応答切替つまみの位置を変えるだけで、応答方法を変更できます



■ 音声応答

通話 を押さずに、声で応答します。

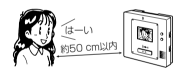
- **タッチ応答(お買い上げ時の設定)** 最初に一度だけ **通 話** を押して、応答します。
- P (プレストーク応答)

通話 を押しながら応答します。

■ 玄関子機が幹線道路沿いなどの騒がしい場所にあり、 タッチ応答や音声応答でスムーズに通話できないとき に利用します。

音声応答

『呼出音が鳴ったら、約30秒以内に 「は一い」などの声で応答する



- →「ピッ」と鳴ったら、相手と話ができる
- 2 相手と話す
- 3 終わったら、 通話 を押す

お知らせ

- 通話 を押して応答することもできます。
- 応答時の「はーい」は相手には聞こえません。
- 「はーい」を伸ばしすぎる(約1秒以上)と、応答できません。
- 周囲の音(ペットの鳴き声やテレビ など)が大きいと、呼び出し時に応答 してしまう場合があります。

プレストーク応答

1 呼出音が鳴ったら
通話
を押しながら応答する



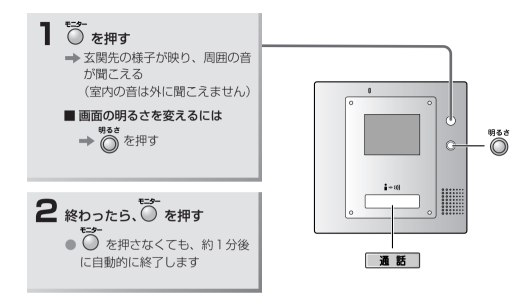
- →「ピッ」と鳴り、送話ランプ点灯
- **2** 相手の話を聞くときは、 **通話** から指を離す



- → 送話ランプ消灯
 - 再度こちらから話すときは、■ 番 を押しながら話す
- **3** 終わったら、**通話**をポンと(約0.3秒以内)押す
 - 長く押すと通話が終了しません。

外の様子を確認する (モニター)

玄関先の様子を約1分間、映像と音で確認できます。



お知らせ

- 夜間など、玄関子機側が暗いときは白黒映像になります。
- モニター中に玄関子機の が押されても、呼出音は鳴りません。
- モニター中、外の相手に呼びかけるには
 - → 通 話 を押し、話す

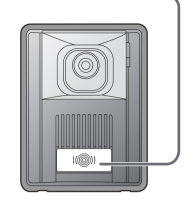
外から室内に呼びかける (ただいまコール)

玄関子機から直接「ただいま」などと呼びかけることができます。

● を押したまま、約3秒後 に呼びかける

→ モニター親機側では、呼出音に 続けて呼びかけの声が聞こえる (映像も映ります)

2 終わったら、 ◎ から指を離す



お知らせ

- を押してすぐに話し始めると、話の最初が途切れます。
- 室内で、ただいまコールに応答するには
 - → 通話 を押し、話す

(音声応答に設定していても、声で応答することはできません)

故障かなと思ったとき

症状	確認していただきたいこと	参照ページ
玄関子機からの映像が白黒になる	● 夜間など、玄関子機の周辺が暗くないですか?● 玄関子機の周辺が暗い場合、白黒映像になりますが、故障ではありません。	11 12 14
	■ 玄関子機のパネルが汚れていませんか?➡ 柔らかい布でからぶきしてください。■ 玄関子機のパネルが結露していませんか?	18
画面の映りが悪い、 または映像がはっき りしない	→ 周囲の温度が常温に戻れば回復します。● 画面の明るさは適切ですか?	_
	⇒	10
画面が白っぽい、 または縦線が入る	玄関子機のカメラレンズに太陽光などの強い光が当たっていませんか?→見えにくくなる場合がありますが、故障ではありません。	_
映像の色合いが実際 と異なる	夕焼けや白熱灯などの光が、玄関子機のカメラレンズに当たっていませんか?→ 光源の種類によって映像の色合いが実際と異なる場合があります。玄関照明には白色蛍光灯(パルック:ナチュラル色、クール色)をお勧めします。	_
画面が映らない	 電源コード式の場合(VL-MV188K) 電源プラグがコンセントから外れていませんか? ● 電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。それでも直らないとき 	
呼出音が鳴らない	は、お買い上げの販売店または修理ご相 談窓口(© 23、24ページ)にご連絡 ください。 (配線が外れている可能性があります)	_
音声が出ない	■ 電源直結式の場合 (VL-MV188X)→ お買い上げの販売店にご相談ください。	

症状	確認していただきたいこと	参照ページ
通話ができない 呼出音が定期的に 鳴る	● を約 10 秒間(「ピー」と鳴るまで) 押し、さらに約 10 秒以上たってから 使ってみてください。 それでも直らないときは、お買い上げの 販売店にご相談ください。	_
音声が途切れる	 モニター親機や玄関子機の周りの音が 騒がしくありませんか? → タッチ応答や音声応答の場合、周りの音が大きいと、通話が途切れることがあります。 スムーズに通話できないときは、 プレストーク応答に切り替えてご使用ください。 	13
音声応答がうまく いかない	 応答の声が小さかったり、「は一い」を長く (約 1 秒以上)伸ばしすぎると、うまく応答 できません。 モニター親機が「ピッ」と鳴るまで、声 の大きさや長さを変えて応答してみてく ださい。 	13
外の相手に室内の声 が聞こえない (玄関子機に音声が 送られていない)	 応答切替つまみの位置が「P(プレストーク 応答)」になっていませんか? プレストーク応答では、 加置 話 を押して いる間だけ、外の相手に声が聞こえます。 運 話 を押さずに話したいときは、 応答方法を切り替えてください。 	13
通話の途中で映像が 消える (通話はできる)	プレストーク応答で約3分以上通話していませんか?→ 映像表示時間は最大約3分です。	12

お手入れ

柔らかい布でからぶきする

●汚れがひどいときは、柔らかい布に水を含ませ、固くしぼってふいてください。





お願い

● アルコール類、みがき粉、粉せっけん、ベンジン、シンナー、ワックス、石油、 熱湯は使わないでください。また、殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレー などをかけないでください。(変色、変質の原因になります)

仕様

取付方法

外観材質

カラーモニター親機

AC100 V 電源 (50 Hz/60 Hz) 待ち受け時: 約1.2 W 消費電力 動作時: 約11W 外形寸法 (mm) 136 × 136 × 32 (高さ×幅×奥行) VL-MV188K:約490g (電源コード式) 質量 VL-MV188X:約420g (電源直結式) 周囲温度:0℃~+40℃ 使用環境条件 90%以下 温度: 2.5型 TFT カラー液晶 画面表示 ディスプレイ

露出壁掛け

(壁掛け金具付属)

(パネル部アクリル樹脂)

照明方法

難燃 ABS 樹脂

カラーカメラ玄関子機

待ち受け時: 電源 DC約5V/2mA (親機より供給) 動作時: DC 約 20 V / 約 180 mA **外形寸法(mm)** 131 × 99 × 41.5 (高さ×幅×奥行) (突起部除く) 質量 約200g 周囲温度: -10℃~+50℃ 使用環境条件 90 %以下 湿度: 露出型: 取付方法 JIS1 個用スイッチボックス (カバー付き) 適合 外観材質 難燃 ABS 樹脂 撮像素子 1/4型CCD(25万画素) 最低被写体 1ルクス (カメラから約50 cm 以内) 照度

赤外線 LED

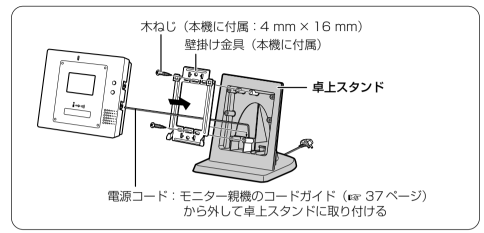
お仕 手 入 れ

別売品について(ご注文は販売店へお申し付けください)

下記の別売品が使えます。(2005年10月現在)
設置や使いかたについて詳しくは、それぞれの機器に付属の説明書をご覧ください。

■ 卓上スタンド(品番: VL-V901)

モニター親機を卓上に設置して使えます。



- 電源直結の工事をした場合は、卓上設置できません。
- カメラ角度調節台 (品番: VL-1301A、VL-1302A)

玄関子機の取り付け角度を変えることができます。

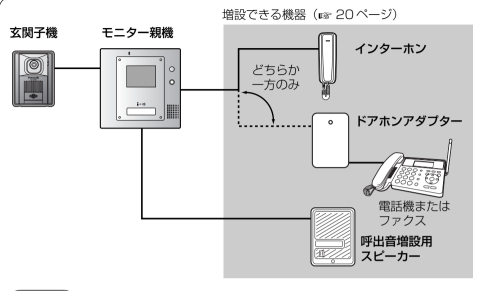
品番	備考		
VL-1301A	縦用	補正角度:上下方向6°	
VL-1302A	横用	補正角度:左右方向30°	

■ 増設できる機器

品名		品番	増設可能台数
ノンターホン	1 1 A 1 A	VL-A467LAX、VL-A467LAK、 VL-A468LA	
1 79 - 11 7	チャイミーは~い! 1-1 タイプ	VL-F411X-W	いずれか 1 台
ドアホンアダプター*		VE-DA10-H	
呼出音増設用スピーカー		VL-862W	1台

[※]パナソニック製のドアホン対応電話機またはパーソナルファクス(おたっくすなど)を本機に接続するためのアダプターです。

別売の機器を増設して使うとき



お知らせ

- 配線について詳しくは (№ 38ページ)
- インターホンや電話機(ファクス)を接続しても、モニター親機との室内呼出・ 通話はできません。
- 電話機またはファクスを接続したときの操作方法は、それぞれの機器に付属の 説明書をご覧ください。

インターホンや電話機(ファクス)を増設したとき

- ◆ 先に、増設した機器側で呼び出しに応答すると
 通話中、モニター親機側に映像が映りますが、モニター親機側では応答できません。
 (応答しようとすると、「ピピピ」とエラー音が鳴ります)
 → 通話が終わるか、通話時間が約3分たつと、映像が消えます。
- 先に、モニター親機側で呼び出しに応答すると 増設した機器側では、着信動作を約30秒間継続します。 (インターホンの場合、着信ランプが約30秒間点滅したままになります) → このとき増設した機器側で受話器を取ると、3者通話になります。
- ただいまコール (☞ 15ページ) について 増設した機器には、この機能がはたらきません。

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ

転居や贈答品などで お困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の 「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

■ 保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。

よくお読みのあと、保存してください

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このカラーテレビドアホンの 補修用性能部品を、製造打ち切り後7年 保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能 を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

16~17ページの「故障かなと思ったとき」に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて(電源コード式のみ)、お買い上げの販売店へご連絡ください。

● 保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

● 保証期間を過ぎているときは 修理すれば使用できる製品については、 ご要望により修理させていただきます。 下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、 ご相談ください。

ご連絡いただきたい内容			
製品名	カラーテレビドアホン		
品番	VL-SV188KP VL-SV188X		
お買い上げ日	年 月 日		
故障の状況	できるだけ具体的に		

● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点

検などの作業にかかる費用です。

部品代は、 修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、 お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合

の費用です。

お願い

● 停電などの外部要因により発生した損害の補償については、当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/pcc/contact/inquiry/la_index.html

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相 談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。ま た、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除 き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル(全国共通番号)

20570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄 りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安 をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理 ご相談窓口に直接おかけください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電 話ダイヤル 20 0120-878-365

■ 携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX 9/1/20-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

相 ナショナル パナソニック

北 海 渞 地 区

札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7

25 (011)894-1251

旭川 旭川市2条通16丁目 1166

25 (0166)22-3011

帯広 帯広市西19条南 1丁目7-11

25 (0155)33-8477

函館 函館市西桔梗 589番地241 (函館 流通卸センター内)

23 (0138)48-6631

東 北 地 区

青森 青森市第二問屋町 3-7-10 7-4-18

25 (017)739-9712

秋田 秋田市東通り2丁目 1-7

25 (050)5519-6348 岩手 盛岡市羽場13地割

> 30-3 **75** (019)639-5120

宮城 仙台市宮城野区扇町

75 (022)387-1117

山形 山形市平清水1丁目 1-75

25 (023)641-8100 福島 福島県安達郡本宮町 字南/内65

73 (0243)34-1301

保証とアフターサービス(ょくお読みください)

修 談 ナショナル パナソニック 理 相 窓

苩 地 区 区 都 ठ 玉 卌 中 東京 東京都世田谷区宮坂 栃木 宇都宮市御幸町 **鳥取** 鳥取市安長295-1 浜田 浜田市下府町327-93 194-20 2丁目26-17 **3** (0857)26-9695 **3** (0855)22-6629 **3** (028)689-2555 **23** (03)5477-9780 **岡山** 岡山市田中138-110 米子 米子市米原4丁目 群馬 前橋市箱田町325-1 山梨 甲府市宝1丁目 2-33 **3** (086)242-6236 T (027)254-2075 4-13 **3** (0859)34-2129 広島 広島市西区南観音 **3** (055)222-5171 茨城 つくば市花畑2丁目 松江 松江市平成町 8T目13-20 神奈川 横浜市港南区日野 182番地14 **3** (082)295-5011 8-1 **3** (029)864-8756 5丁目3-16 **3** (0852)23-1128 山□ 山□県吉敷郡小郡町下郷 **3** (045)847-9720 埼玉 桶川市赤堀2丁目 出雲 出雲市渡橋町416 220-1 新潟 新潟市東明1丁目 **25** (0853)21-3133 (083)973-2720 4-2 **3** (048)728-8960 8-14 **2** (025)286-0171 千葉 千葉市中央区 玉 四 地 区 星久喜町172 T (043)208-6034 **香川** 高松市勅使町152-2 高知 高知市仲田町2-16 **73** (087)868-6388 **3** (088)834-3142

	中	部	地	区
石川	石川県石川郡稲荷3丁目80)	名古屋	名古屋市瑞穂区 塩入町8-10
富山	雷山市寺島 T (076)43	298	岐阜	☎(052)819-0225 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30
福井	福井市開発4 112 ☎(0776)5	-	高山	否 (058)323-6010 高山市花岡町3丁目 82
長野	松本市大字符7600-7 ☎(0263)8		三重	☎(0577)33-0613 久居市森町字北谷 1920-3
静岡	静岡市駿河2 765 ☎ (054)28	区西島		T (059)255-1380
		. 2300		

富山 富山市寺島1298	岐阜 岐阜県本巣郡北方町
2 (076)432-8705	高屋太子2丁目30
福井 福井市開発4丁目	25 (058)323-6010
112	高山 高山市花岡町3丁目
23 (0776)54-5606	82
長野 松本市大字笹賀	25 (0577)33-0613
7600-7	三重 久居市森町字北谷
23 (0263)86-9209	1920-3
静岡 静岡市駿河区西島	2 (059)255-1380
765	
5 (054)287-9000	
近 畿	地区
<u> </u>	
滋賀 守山市勝部6丁目	奈良 大和郡山市筒井町

琴/緒町3丁目2-6

25 (078)272-6645

2-1

3 (077)582-5021 京都 京都市伏見区竹田 中川原町71-4 **25** (075)672-9636

大阪 大阪市北区本庄两

1丁目1-7 **2** (06)6359-6225

高屋太子2丁目30 ☎ (058)323-6010 高山 高山市花岡町3丁目	福岡 春日市春日公園 宮崎 宮崎市本郷北方
82 13 (0577)33-0613	佐賀 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 熊本市健軍本町12-3 12-3 12-3 12-3 12-3 12-3 12-3 12-3
三重 久居市森町字北谷 1920-3	電 (0952)26-9151 天草 本渡市港町18-11 長崎 長崎市東町1949-1 電 (0969)22-3125
क (059)255-1380	お (095)830-1658 鹿児島 市与次郎 大分 大分市萩原4丁目 1丁目5-33 な (099)250-5657
	8-35 (099)250-5657 大島 名瀬市長浜町10-1 (10997)53-5101
地区	A (0337)33-3101
奈良 大和郡山市筒井町 800番地	沖 縄 地 区
公 (0743)59-2770 和歌山 和歌山市中島499-1	沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207
☎ (073)475-2984 兵庫 神戸市中央区	所在地、雷託番号が変更になることがありますので.

徳島 徳島市沖浜2丁目36

3 (088)624-0253

九

州

地

愛媛 松山市十居田町 750-2

区

25 (089)971-3644

所在地、電話番号が変更になることがありますので、 あらかじめご了承ください。

0505

工事説明

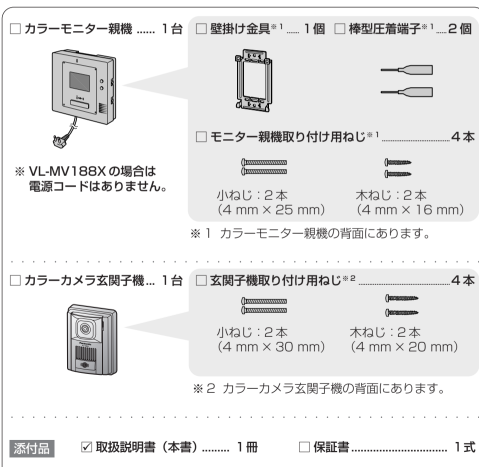
■工事される方へ

正しく、安全にご使用いただくための工事・設置方法について記載しています。 よくお読みいただき、指示された工事を行ってください。

- 電源配線工事には、電気工事士の資格が必要です。
- 工事終了後は、必ず本書をお客様にお渡しください。

本体と付属品・添付品

万一不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。



安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、 必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、 次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が 想定される上内容です。



⚠ 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害 のみが発生する可能性が想定されるし内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



■AC100 V の電源直結工事 は資格を持つ者が行う



感電の原因になります。



禁止

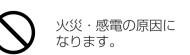
感電の原因になります。

■電源(AC100 V)を入れた

まま配線丁事をしない

- ■電源配線工事には電気工事士の 資格が必要です。 販売店へご相談ください。

■雷のときは配線工事を しない



禁止

■ 電源電圧 (AC100 V) 直結端子のところに指定以外 の電圧(例: AC200 V)を 接続しない



火災・感電の原因に なります。

禁止

■指定以外の端子に電源 (AC100 V) を接続しない



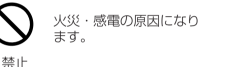
禁止

ショートして火災・感雷 の原因になります。

| 質量に耐える指定の方法で 取り付ける

> ゆるみやはずれで落下し、 事故の原因になります。

- ■モニター親機は水や薬品の
- かかる場所、湿気やほこり の多いところに設置しない
- ■チャイム線など既設の配線 を利用する場合は、 AC100 V が通雷されて いないことを確認する





そのまま使用すると、 感電の原因になります。

- 販売店へご相談ください。
- |モニター親機の内部には絶対に触れない(高電圧あり)



感電の原因になります。

接触禁止

注意

- ■屋外配線をする場合は、雷 サージ保護のため、避雷器 を取り付けるか、保護管を 使用して埋設配線をする
- ■土中埋設配線する場合は、 土中での接続はしない



感電の原因になること があります。



絶縁劣化により、感電の 原因になることがあります。

禁止

設置上のお願い

設置場所について

こんなところには設置しない

故障や通話不良などの原因になります。

- 振動、衝撃のあるところ
- 反響の多いところ
- 硫化水素、リン、アンモニア、硫黄、炭素、酸、塵埃、有毒ガスなどの発生するところ
- テレビ、電子レンジ、パソコン、エアコンなど、電気製品の近くか約2m以上離す

玄関子機の設置について

● 逆光の場合、来訪者の顔が識別しにくく なりますので、下図のような場所への設 置は避けてください。

マンションの階上など、背景に空の占める割合の大きい玄関



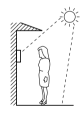
正面に、直射日光が 反射する白壁がある 玄関



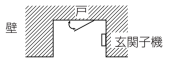
モニター親機の設置について

- 強電界地域では、モニター親機の映像や 音声にノイズなどが入ることがあります。
- 玄関子機から約5 m以上離して、設置 してください。
- 本体の上下左右に 20 cm 以上の空間を とってください。(誤動作や诵話の途切れ防止)
- 本体を埋め込まないでください。
- 別売のドアホンアダプターを利用してパナソニック製のドアホン対応電話機 (ファクス)を接続するとき
 - → モニター親機は、ドアホンアダプターと電話機(ファクス)からそれぞれ約1m以上離して、設置してください。

直射日光があたる ような、南向きの 明るい玄関



● 下図のように反響の多い場所では、 「ピー」という音が鳴ることがあります。



● 仮設の際は、背面に直接水などがかから ないようにしてください。

工事について

電源について:

必ず遮断装置を介した次のいずれかの方 法で接続する。

- (1) 電源コンセントの近くに設置し、 遮断装置(電源プラグ)に容易に 手が届くこと。
- (2) 3.0 mm 以上の接点距離を有する 分電盤のブレーカーに接続する。 ブレーカーは保護アース導体を除 く主電源のすべての極が遮断でき るものを使用すること。

お願い

今お使いの機器から取り替える場合

既存のチャイム、ベル、ブザーの配線を 利用して、テレビドアホンに切り替える ときは

- 既存品の配線に電源(AC100 V、 24 V など)が接続されている可能性 があり、接続すると故障の原因になり ますので、必ず電気工事士の資格を持 つ方が工事を行ってください。
- 工事の際は、まず電源を切り、配線材の線種(φ 0.65 mm または φ 0.8 mm)を確認後、下図のように配線してください。
 - ※ 線種が ϕ 1.6 mm のときは、 ϕ 0.65 mm または ϕ 0.8 mm の 配線材に取り替えてください。

既設の配線例 押しボタン 乾電池 チャイム、ブザー AC100 V 押しボタン トランス または AC24 Vなど チャイム、ブザー 次のような配線に モニター AC100 V 玄関子機 親機 ショートする

● 既存または新設の玄関子機配線などを接続する場合は、接続工事の前に、必ず大地アースと配線との絶縁抵抗、配線2線間の絶縁抵抗、および配線の線路抵抗値(直流ループ抵抗)を測定のうえ、下記の抵抗値と照合し、異常のないことを確認してから接続工事を行う。

絶縁抵抗値 DC500 V にて 1 M Ω以上線路抵抗値 直流抵抗計にてループ抵抗 10 Ω以内 (総長 100 m以内で)

- 本機は電気設備技術基準による施工を行う。
 - ・使用する埋込みボックス(電源線とその他の信号配線材の間)に、堅牢な隔壁を設ける。
 - ・ 金属ボックスを使用する場合は D 種 接地を行う。
 - ・配線材は AC600 V 以上の絶縁電線 を使用する。
- ノイズ障害が考えられる場合は、金属配 管の中に接続線を通して工事を行う。 (金属管は必ず大地アースをすること)
- AC100 V以上の電力線(電灯線)とは 1 m以上離して配線工事するか、別々の 金属管による配管工事を行う。
- モニター親機の信号線接続端子は、速結端子になっているため以下の方法での結線を行う。(接続できる線種などについては、38ページの「配線系統図」を参照)



配線材を挿入する場合

- · 配線材の被ふくを約9 mm むく。
- ・ ⊝ドライバーの先などでボタンを押し ながら配線材を確実に端子に挿入する。
 - → 挿入後、配線材を引っ張り、確実 に挿入されていることを確認して ください。

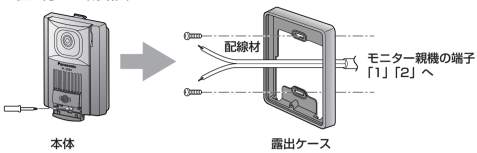
配線材を抜く場合

- ・ ⊝ドライバーの先などでボタンを押しながら配線材を引き抜く。
- 誤配線、ショートなどがないことを確認 後、モニター親機の電源を入れる。

玄関子機を取り付ける

垂直で平らな壁に取り付けてください。 当社指定のエントランスポールやサインポストへの取り付けもできます。 (☞ 33ページ「お知らせ」)

<取り付けの概略図>



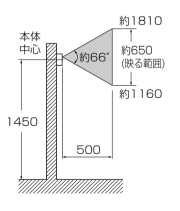
お願い

● 玄関子機の底面には雨水を抜くための 水抜き穴(4カ所)があります。 取り付け時にふさがないでください。

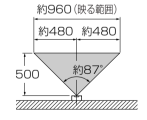


標準の取付位置とカメラに映る範囲について(単位:mm)

■ 上下方向(カメラ:正面 0°)

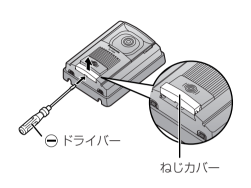


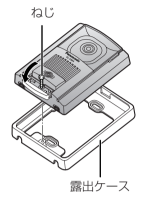
■ 左右方向(カメラ:正面 0°)



▮ 露出ケースを外す

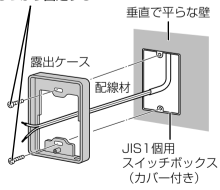
- **1** ⊝ ドライバーを溝に差し込み ねじカバーを上げる
- ② ねじカバーを手前に開けてねじを ゆるめ、露出ケースを外す



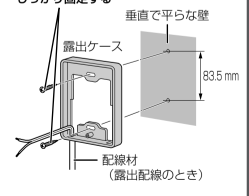


2 露出ケースを壁面に確実に取り付ける

■ スイッチボックスに取り付けるとき 付属の小ねじ(4 mm×30 mm)で しっかり固定する



■ 壁に直接取り付けるとき 付属の木ねじ(4 mm×20 mm)で しっかり固定する



- スイッチボックスのカバーなしには取り付けられません。
- スイッチボックスの底面には、水抜き穴を設けてください。

玄関子機を取り付ける

3 カメラレンズの角度を調節する



<角度調節レバーの調節例>

(下面向き)





(右向き) (右上向き)





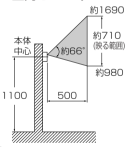
※ 左向き、左上向き にも調節できます。

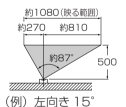
レバーの設定位置と映る範囲について(単位:mm)

取り付けるとき

(カメラ:上向き 15°)

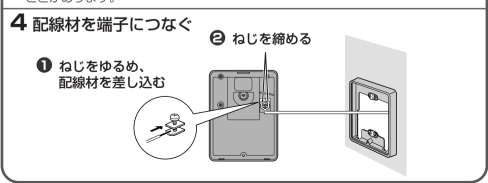




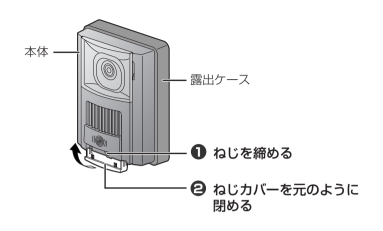


(お知らせ)

● カメラレンズを「左上向き」または「右上向き」に設定すると、画像がひずむ ことがあります。



5 本体を露出ケースに固定する



お知らせ

- 別売のカメラ角度調節台 (☞ 20 ページ) を使うと、玄関子機の取付角度を変えることができます。詳しくは、カメラ角度調節台に付属の説明書をご覧ください。
- 下記のエントランスポールやサインポストに取り付けることができます。 (2005年10月現在)

エントランスポール:松下電工(株)製 サインポスト:松下電工(株)製

型式	品 番
9型	CTP09SK、CTP09BK
10型	CTP10S、CTP10B
WP03型	DIP03B
WP04型	DIP04B
WP05型	DIP05B1、DIP05B2
ガーニッシュ ポール4型	DYF94331 □、 DYF94332 □

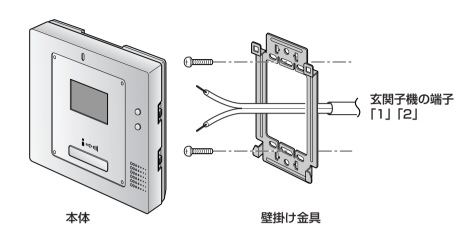
型式	品 番
SP 型	CT470、CT470B、 CT471、CT471B
SS 型	CT570、CT570B、 CT571、CT571B
ニューM型	CT3731、CT3731B
GS 型	CT560 □、CT561 □、 CT562 □、CT5622 □、 CT5623 □

● サインポストに取り付けるとき

- → サインポストに取り付けられている呼出ボタン(ユニット部)を外し、玄関子機(露出ケースを除く本体部分)を取り付けてください。
- → サインポストの蛍光灯回路(AC100 V)とは別のケーブルを使用し、新しく配線してください。
- → カメラ角度調節台(別売品)は使用できません。

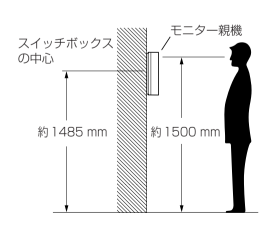
モニター親機を取り付ける

<取り付けの概略図>



取付位置(高さ)について

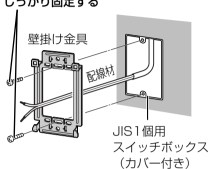
よくご利用になる方の目の高さにモニター画面の中心がくるよう取り付けてください。 (例) 床から約 1500 mm の高さに画面の中心がくるように取り付けるとき

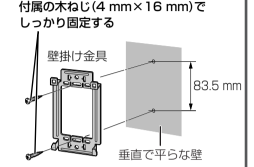


▮ 付属の壁掛け金具を壁面に取り付ける

- 1 個用スイッチボックスに取り付ける とき
- 壁に直接取り付けるとき

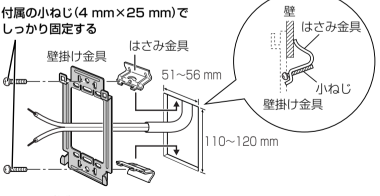
付属の小ねじ(4 mm×25 mm)で しっかり固定する





- JIS1 個用スイッチボックス(カバーなし)には取り付けられません。
- 電源直結式の場合は、スイッチボックスに絶縁セパレーターを取り付けてください。
- ■パネル壁に取り付けるとき

石膏ボードなどの壁に下図のように穴をあけ、松下電工(株)製のはさみ金具を利用して取り付けてください。



(例) WN3993020のとき

対象壁	はさみ金具品番	
3~10 mm 厚の合板	WN3990K	
7~18 mm 厚の石膏ボード	WN3993020	

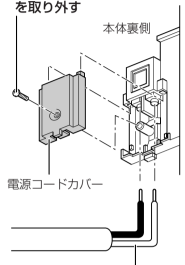
モニター親機を取り付ける

■ 電源コード式 :手順3へ

■ 雷源直結式 : AC100 V 雷源線を雷源接続端子につなぐ

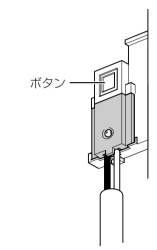
雷気丁事十の資格が必要

● ねじを外し、電源コードカバー 🖁 電源コードカバーを元のように



AC100 V 電源線を端子に つなぐ (塚 下記)

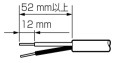
取り付け、ねじで固定する



● 線を外すときは、電源コードカバーを 外し、図のボタンを押しながら抜いて ください。

AC100 V 電源線のつなぎかた

1. 電線被ふくを約 12 mm むく (線種: ø 1.6 および ø 2.0 単芯線)



2. 奥まで強く差し込む



AC100 V 電源接続端子断面図



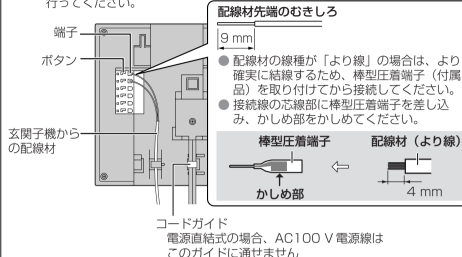
奥まで確実に差し込む



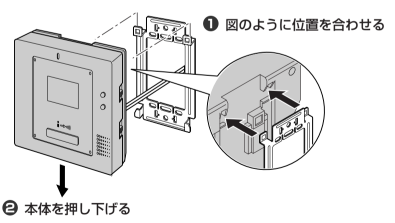
差し込みが不十分な 場合、発熱の原因に なることがあります。

3 配線材を端子につなぐ

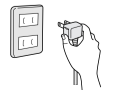
- 配線系統図(☞ 38ページ)に従って正しく接続してください。
- 配線材の抜き差しは、各端子の横にあるボタンを ⊕ドライバーで押しながら 行ってください。



4 本体を壁掛け金具に取り付ける



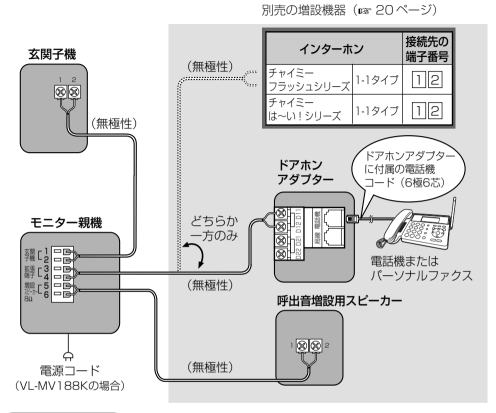
5 電源コード式の場合は、電源プラグを コンセント(AC100 V)に差し込む



配線系統図

下図に従って正しく配線してください。

別売の増設機器(☞ 20ページ)



機種と配線距離

配線区間	線種	距離
モニター親機~ 玄関子機	インターホン用平行 2 線式ケーブル 単芯線(mm): φ 0.65 ~ 0.8	100 m以内

別売品を接続するとき

配線区間	線種	距離
モニター親機〜 インターホン	インターホン用平行 2 線式ケーブル 単芯線(mm): φ 0.65 ~ 0.8	100 m以内
モニター親機〜 ドアホンアダプター	インターホン用平行 2 線式ケーブル 単芯線(mm):φ 0.65 ~ 0.8	100 m以内
モニター親機〜 呼出音増設用スピーカー	インターホン用平行 2 線式ケーブル 単芯線(mm): φ 0.65 ~ 0.8	75 m以内

- 本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスは致しかねます。
- This product is designed for use in Japan.

 Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

愛情点検 長年ご使用のカラーテレビドアホンの点検を!



こんな 症状は ありま せんか

- 電源を入れても動かないことがある。
- こげくさい臭いや異常な音が する。
 - ■電源プラグやコードが熱を 持っている。
- その他の異常や故障がある。

このような症状 のときは、使用 を中止し、故障 や事故の防止の ため必ず販売店 に点検をご相談 ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年		月	日	品番	VL-SV188KP VL-SV188X
販売店名	電話()	_			
お 客 様ご相談窓口	電話()	_			

パナソニック コミュニケーションズ株式会社 ホームネットワークカンパニー

〒812-8531 福岡市博多区美野島4丁目1番62号

© 2005 Panasonic Communications Co.,Ltd. All Rights Reserved.

LHQT0203 S0805-0

